



Hoja de datos de seguridad (MSDS)

Sección I: Datos generales

Fecha de ultima modificación: 03-Noviembre-2008 Fecha de impresión: 12-Febrero-2016

Razón social de quien la elaboró: SÁNCHEZ, S.A. DE C.V.

Datos generales del fabricante o importador

Nombre del fabricante o importador: SANCHEZ, S.A. DE C.V. En caso de emergencia comunicarse al teléfono: (55) 5 118-1000

Domicilio completo: ORIENTE 171, NO. 367, COL. S.J. DE ARAGÓN PROL., 07470, MÉXICO, D.F.

Sección II: Datos de la sustancia peligrosa

Nombre químico o código: P1-0500

Familia química: PRODUCTO AUXILIAR DE SERIGRAFIA

Sinónimos: NA

Nombre comercial: ACONDICIONADOR P1-0500 Otros datos relevantes (claves): P1-0500

Sección III: Identificación de la sustancia química peligrosa

Identificación

 NO. CAS
 No. ONU
 LMPE-PPT
 LMPE-CT
 LMPE-P
 IPVS (IDHL)

 NA
 ND
 10 PPM
 15 PPM
 25 PPM
 28 PPM

Clasificación de los grados de riesgo del producto

Salud Inflamabilidad Reactividad E.P.P. 2 0 B

Identificación de los componentes de riesgo o peligrosos

Nombre de los componentes CPT, CCT O P **IPVS** SIR EPP NO. CAS No. ONU 3,5,5, 35-50 78-59-1 1993 NIOSH-OSHA 25 PPM 25 220 G AROMATICO 150 45-60 1255 G 64742-94-5 10 - 25 PPM 100 130

Sección IV: Propiedades químicas y físicas

Temp. de ebullición (°C): 164-186 Temp. de fusión (°C): ND. Temp. de inflamación (°C): ND Temp. de autoignición (°C): ND

Densidad: MENOR QUE EL AGUA Ph: NA.

Peso molecular: NA

Estado físico: LIQUIDO Color: CLARO

Olor: TIPICO A HIDROCARBUROS

Solubilidad en agua: NO

Velocidad de evaporación (Acetato de butilo=1): MENOR QUE AB

Límites de inflamabilidad o explosividad Inferior: ND

Otros datos relevantes: NA.

Superior: ND

Sección V: Riesgos de fuego o explosión

Medios de extensión

Niebla de agua: X Espuma: X CO2: X Polvo químico: X

Otros: NA

Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios:

USAR RESPIRADOR CON SUMINISTRO DE OXIGENO Y ROPA DE SEGURIDAD

Procedimientos y precauciones especiales durante el combate de incendio:

AISLAR EL AREA, USAR EQUIPO DE SEGURIDAD COMPLETO Y ENFRIAR CON AGUA LOS RECIPIENTES EXPUESTOS.

Condiciones que conducen a otro riesgo especial:

AISLAR EL PRODUCTO DEL CALOR, EQUIPOS ELECTRICOS, CHISPAS Y FLAMAS DIRECTAS, LOS RECIPIENTES CERRADOS PUEDEN EXPLOTAR SI SON SUJETOS A CALENTAMIENTO EXCESIVO.

Productos de la combustión que sean nocivos para la salud:

MONOXIDO DE CARBONO, HUMOS IRRITANTES Y DIOXIDO DE CARBONO.

Sección VI: Datos de reactividad

Condiciones de: ESTABILIDAD

Incompatibilidad (sustancias a evitar): OXIDANTES FUERTES

Productos peligrosos de la descomposición: NA Polimerización espontánea: NO PUEDE OCURRIR

Condiciones a evitar: CALOR EXTREMO, CHISPAS Y TEMPERATURAS MAYORES DE 60°C.

Sección VII: Riesgos para la salud y primeros auxilios

Según la vía de ingreso al organismo

Ingestión: IRRITACION DE BOCA, GARGANTA Y TRACTO GASTROINTESTINAL QUE PUEDE OCASIONAR NAUSEA Y VOMITO.

Inhalación: PUEDE PRODUCIR IRRITACION A LA MUCOSA NASAL, GARGANTA Y PULMONES.

Contacto: PUEDE CAUSAR IRRITACION SI EL CONTACTO ES PROLONGADO.

Sustancia química considerada como

Cancerígeno: NA. Mutagénico: NA. Teratogénico: NA. Otros: NA

Información complementaria

DL50: 2300 MG/KG (RATA) CL50: 1500 MG/KG (RATON)

Emergencias y primeros auxilios

Medidas precautorias en caso de:

Ingestión: NO INDUCIR EL VOMITO Y SOLICITAR ATENCION MEDICA, SE PUEDE APLICAR EL LAVADO GASTRICO SUPERVISADO POR EL DOCTOR.

Inhalación: LLEVAR AL AFECTADO A UN LUGAR CON VENTILACION ADECUADA Y FRESCO. ACUDIR AL MEDICO SI LA RESPIRACION LLEGA

A SER DIFICIL

OJOS - LAVAR DURANTE 15 MINUTOS CON AGUA Y SOLICITAR ATENCION MEDICA. PIEL - LAVAR CON AGUA Y JABON. Contacto:

RETIRAR LA ROPA CONTAMINADA. SI LA IRRITACIÓN PERSISTE RECURRIR AL MEDICO.

Otros riesgos o efectos a la salud: NA.

Antídotos: NA.

Otra información importante para la atención médica primaria: NA.

Sección VIII: Indicaciones en caso de fuga o derrame

Procedimiento y precauciones inmediatas:

PREVENIR QUE EL MATERIAL LLEGUE AL DRENAJE, VENTILAR EL AREA Y ALEJAR CUALQUIER FUENTE DE IGNICION.

Método de mitigación:

ABSORBER CON MATERIAL INERTE (ARENA, TIERRA, ARCILLA, ETC.) Y TRANSFERIRLO A UN CONTENEDOR DEBIDAMENTE ETIQUETADO.

Sección IX: Protección especial específica para situaciones de emergencia

Equipo de protección personal específico:

USAR UN RESPIRADOR, GUANTES DE HULE O NEOPRENO, LENTES DE SEGURIDAD Y USAR MANDIL SI EXISTE EL RIESGO DE SALPICADURAS.

Sección X: Información sobre transportación, de acuerdo con

Reglamento para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos: NO REGULADO.

La NOM-004-SCT2-1994: NO REGULADO.

Las recomendaciones de la organización de las naciones unidas, para el transporte de mercancias peligrosas:

NO REGULADO.

La guía norteamericana de respuesta en caso de emergencia:

NO REGULADO.

Sección XI: Información sobre la ecología

De acuerdo con las disposiciones de la secretaría del medio ambiente y recursos naturales en materia de agua, aire, suelo y residuos peligrosos: DISPONER DEL PRODUCTO DE ACUERDO CON TODAS LAS REGLAMENTACIONES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.

Sección XII: Precauciones especiales

Para su manejo, transporte y almacenamiento:

MANTENER LOS ENVASES TAPADOS EN LUGARES FRESCOS Y BIEN VENTILADOS MIENTRAS NO ESTEN EN USO. ALMACENARLOS ALEJADOS DE FUENTES DE CALOR, CHISPAS Y FLAMAS.

Otras condiciones:

LAVARSE LAS MANOS DESPUES DEL MANEJO Y NO UTILIZAR ROPA CONTAMINADA.

www.sanchez.com.mx Sánchez, S.A. de C.V. Oriente 171 #367 Col. S.J. Aragón Prol. 07470 México, D.F. Tel. (55) 5118 1000 Fax (55) 5118 1090